

Oprawa LED GRID M na szynoprzewód 303x23x42mm 17W 35st czarny 5 lat gw. CASAMBI system SHIFT

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT - GRID M, o mocy 17 W, wysokiej skuteczności świetlnej 100 lm/W. Jest ona elementem SYSTEMu SHIFT, nowoczesnego i minimalistycznego systemu oświetlenia, zbudowanego na wąskim szynoprzewodzie zasilanym bezpiecznym napięciem 48V, który pozwala na dowolne rozmieszczenie lamp w obrębie szyny. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Wąski kąt świecenia 35° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



WLD+40012

Informacje ogólne

GTIN/EAN	5904433129732
Alt. ID produktu	WLD+40012_CASAMBI
Nazwa producenta	WOJNAROWSCY
ID produktu wg producenta	WLD+40012_CASAMBI

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Montaż ścienny	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Tak
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Tak
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni obudowy	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Czarny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	DC
Napięcie znamionowe	48..48 V
Prąd znamionowy	350..350 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Ze statecznikiem	Tak

Osprzęt wymienny	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI-2	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Do ściemniaczy Touch and Dim	Nie
Do ściemniaczy Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka średniokątna 21-40°
Rozsył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	III
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..40 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Zintegrowane zasilanie awaryjne	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Do lamp o mocy	17..17 W
Maksymalna moc zestawu	17 W
Skuteczność świetlna oprawy	100 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1700 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Szerokość	23 mm
Wysokość/głębokość	42 mm
Długość	303 mm

Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Adapter do szyn zbiorczych
Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)	19
Wiele barw	Nie
Wiele poziomów strumienia świetlnego	Bezstopniowo
Wiele szerokości wiązki światła	Nie
Obsługa przez bluetooth	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie